



De publicación inmediata: 23/11/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA NOVEDADES SOBRE LAS ZONAS CON MICROCONCENTRACIONES DE COVID-19 BAJO OBSERVACIÓN

Nuevas zonas de alerta en foco naranja en Staten Island y en los condados de Monroe y Onondaga

Nuevas zonas preventivas en foco amarillo en el norte de Manhattan y los condados de Nassau y Suffolk

Los cambios de zonas entrarán en vigor el miércoles para las empresas y el jueves para las escuelas

El Centro Psiquiátrico South Beach será utilizado para hospitalizaciones de COVID-19 en Staten Island

La tasa de pruebas positivas en todas las zonas bajo observación es del 4,48%; la positividad del estado de Nueva York sin incluir esas zonas es del 2,73%

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,08%

Ayer se registraron 33 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy novedades sobre las áreas de con microconcentraciones de COVID-19 bajo observación en el estado de Nueva York. Una parte de la zona preventiva amarilla de Staten Island se convertirá en zona de alerta naranja. También se establecerán zonas de alerta naranja en los condados de Monroe y Onondaga. Se establecerán nuevas zonas preventivas amarillas en el norte de Manhattan y los condados de Nassau y Suffolk. Las modificaciones a las zonas en observación actuales y las zonas nuevas entrarán en vigor este miércoles 25 de noviembre para las empresas y el jueves 26 de noviembre para las escuelas.

El gobernador también anunció que el Centro Psiquiátrico South Beach, una nueva oficina de servicios de salud mental en Staten Island que no se ha inaugurado, se abrirá a petición de los hospitales locales como un centro de emergencia temporal para los pacientes de COVID. Las instalaciones sirvieron como un hospital de emergencia en la primavera, brindando atención a los pacientes de COVID.

"Debemos hacer un examen de la realidad porque estamos viviendo tiempos difíciles. La tasa de COVID, la cantidad de muertes y hospitalizaciones, todo lo que vemos a diario en la televisión, es consecuencia de nuestras acciones. No hay un resultado

predeterminado. Dime qué están haciendo los neoyorquinos hoy y te diré la tasa de infección que tendremos mañana. Ahora estamos en un lugar donde hay una mala sinergia, un sentimiento de fatiga por la COVID. Sí, solo estamos en el 3% y solo Vermont, Maine y Hawái son más bajos que nosotros, pero eso puede cambiar en un instante y debemos recordar cómo lo logramos", **comentó el gobernador Cuomo**. "Lo que importa es la tasa de infección en cada comunidad y por eso hablamos de microconcentraciones. Influyan en el comportamiento de su familia y en el de su comunidad y sean un agente de cambio por la COVID en su comunidad. Somos seres sociales y también estamos en la temporada alta de actividad social. Esa es una mala combinación y siempre una combinación de eventos crea los principales problemas. Ahora, el norte de Manhattan, básicamente el área de Washington Heights, se convertirá en zona amarilla. También estamos añadiendo zonas amarillas adicionales en Long Island. Partes de los condados de Onondaga y Monroe se convertirán en zonas naranjas. En Staten Island, una parte es zona amarilla y otra parte es zona naranja. Este año, pensemos en el Día de Acción de Gracias como un momento para realmente dar las gracias a las personas que realmente hicieron cosas fenomenales este año, y seguir agradeciéndoles, haciendo nuestra parte y usando mascarilla, manteniendo el distanciamiento social y teniendo conductas seguras".

Modificaciones en las zonas actuales en observación

Staten Island - Partes de Staten Island se convierten en zona de alerta naranja: haga clic [aquí](#) para ver el mapa

Partes de Staten Island pasarán a zona de alerta naranja debido al aumento de las tasas de positividad, la cantidad de casos y las hospitalizaciones durante 7 días, por lo que cumplen con los parámetros para ser designadas zonas de alerta naranja. El resto del distrito permanecerá en zona preventiva amarilla.

Nuevas zonas bajo observación

Manhattan - Nueva zona preventiva amarilla. Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

Se establecerá una nueva zona amarilla en el área de Washington Heights tras cumplir con los parámetros para ser designada zona preventiva amarilla, que incluyen el aumento de las tasas de positividad, la cantidad de casos y las hospitalizaciones durante 7 días.

Condado de Monroe - Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

La ciudad de Rochester y las áreas circundantes pasarán a zona naranja tras cumplir con los criterios de positividad, nuevos casos y hospitalizaciones para la designación de zona naranja. El resto de la zona amarilla existente seguirá siendo zona preventiva amarilla.

Condado de Nassau: enlaces a los mapas a continuación

Se establecerán zonas preventivas amarillas en y alrededor de [Great Neck](#) y [Massapequa Park](#) después de que ambas áreas tuvieran tasas sostenidas de

positividad, nuevos casos y hospitalizaciones que cumplen con las mediciones para la designación de zona preventiva amarilla.

Condado de Onondaga- Haga clic [aquí](#) para ver el mapa

La ciudad de Syracuse y las áreas circundantes pasarán a zona preventiva naranja después de tener aumentos continuos en la positividad y el número de casos, así como en las hospitalizaciones. La zona amarilla existente seguirá siendo zona preventiva amarilla y se expandirán partes de ella.

Condado de Suffolk: enlaces a los mapas a continuación

Partes del condado de Suffolk, que incluyen [Hampton Bays](#) y [Riverhead](#), serán designadas zonas preventivas en foco amarillo tras cumplir con los parámetros en la tasa de positividad, nuevos casos y nuevas hospitalizaciones para la designación de zona amarilla.

El Gobernador observó que la tasa de pruebas positivas en todas las áreas de observación bajo la estrategia estatal de microconcentraciones es del 4,48% y fuera de esas áreas es del 2,73%. En las áreas bajo observación, ayer se informaron los resultados de 39.209 pruebas que arrojaron un resultado de 1.755 casos positivos. En el resto del Estado, sin contar las áreas bajo observación, se realizaron 152.280 pruebas que arrojaron 4.151 resultados positivos. A continuación, se detallan los resultados completos de las pruebas informadas ayer, el día anterior, el promedio de 7 días actual y de las últimas dos semanas:

EN TODO EL ESTADO	01/11-07/11 % de casos positivos	08/11-14/11 % de casos positivos	15/11-21/11 % de casos positivos	Promedio actual de 7 días	Día anterior (21/11) % de casos positivos	Ayer (22/11) % de casos positivos
% de positividad en todas las áreas bajo observación	3,44%	4,89%	4,57%	4,57%	4,39%	4,48%
% de positividad a nivel estatal con todas las zonas bajo observación	1,95%	2,86%	2,89%	2,93%	2,74%	3,08%
% de positividad a nivel estatal sin incluir todas las zonas en observación	1,81%	2,47%	2,44%	2,52%	2,29%	2,73%

A continuación se detallan las tasas de positividad promedio de 7 días consecutivos para las zonas de microconcentraciones para hoy, ayer, el día anterior, la semana pasada y la semana anterior:

ZONA BAJO OBSERVACIÓN	01/11-07/11 % de casos positivos	08/11-14/11 % de casos positivos	15/11-21/11 % de casos positivos	Promedio de 7 días del día anterior	Promedio de 7 días de ayer	Promedio actual de 7 días
% de positividad de la zona en foco naranja de Erie	4,53%	7,22%	7,30%	7,25%	7,30%	7,20%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Erie	4,64%	5,34%	7,36%	7,58%	7,36%	7,53%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Niágara	4,29%	5,10%	4,44%	4,30%	4,44%	4,53%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Monroe	4,06%	5,54%	3,80%	3,96%	3,80%	3,76%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Onondaga	4,68%	6,58%	5,12%	5,65%	5,12%	4,99%
% de positividad de las zonas en foco amarillo de Queens Kew Garden Hills/Forest Hills/Astoria	2,11%	3,40%	3,40%	3,32%	3,40%	3,31%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Bronx East	2,70%	3,81%	3,52%	3,49%	3,52%	3,73%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Bronx West	2,79%	3,80%	4,70%	4,72%	4,70%	4,73%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Brooklyn	3,33%	3,92%	3,70%	3,72%	3,70%	3,85%

% de positividad de la zona en foco amarillo de Rockland	3,46%	3,55%	3,39%	3,30%	3,39%	3,29%
% de positividad de la zona en foco naranja de Chemung	6,45%	4,59%	4,71%	4,15%	4,71%	5,20%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Staten Island	3,00%	4,33%	4,15%	3,99%	4,15%	4,28%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Tioga	10,03%	10,81%	5,60%	5,90%	5,60%	5,47%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Orange Middletown	2,95%	3,81%	5,41%	4,94%	5,41%	3,84%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Orange Newburgh	5,96%	8,07%	7,89%	7,93%	7,89%	8,68%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Westchester Peekskill	5,16%	10,36%	7,15%	7,70%	7,15%	7,29%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Westchester Ossining	5,00%	9,88%	10,22%	10,37%	10,22%	10,11%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Westchester Tarrytown	4,26%	8,47%	8,27%	8,56%	8,27%	8,80%
% de positividad de la zona en foco amarillo de Westchester Yonkers	3,42%	4,48%	4,11%	4,07%	4,11%	4,38%
% de positividad de la zona en	4,40%	6,46%	5,68%	6,58%	5,68%	5,20%

foco amarillo de Westchester New Rochelle						
% de positividad de la zona en foco naranja de Westchester Port Chester	7,46%	9,34%	7,59%	7,09%	7,59%	7,94%

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Hospitalizaciones:** 2.724 (+162)
- **Pacientes recién ingresados:** 363
- **Hospitales de condados:** 52
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 545 (+43)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 249 (+15)
- **Total de altas:** 83.501 (+194)
- **Muertes:** 33
- **Total de muertes:** 26.390

El porcentaje de pruebas que dieron positivo de cada región en los últimos tres días es el siguiente:

REGIÓN	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	PROMEDIO ACTUAL DE 7 DÍAS
Capital Region	2.4%	2.0%	2.0%	2.28%
Central New York	3.5%	2.6%	3.6%	3.43%
Finger Lakes	3.8%	2.5%	3.6%	3.30%
Long Island	2.9%	3.5%	3.5%	3.24%
Mid-Hudson	3.7%	3.3%	4.2%	3.91%
Mohawk Valley	3.3%	2.1%	2.5%	2.58%
New York City	2.6%	2.3%	2.5%	2.57%
North Country	2.2%	1.3%	1.7%	1.73%
Southern Tier	1.2%	1.5%	1.8%	1.23%
Western New York	5.7%	6.0%	5.5%	5.11%

El porcentaje de pruebas que dieron positivo en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días es el siguiente:

DISTRITO	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	PROMEDIO ACTUAL DE 7 DÍAS
Bronx	3.9%	3.3%	3.4%	3.39%
Brooklyn	2.4%	2.0%	2.7%	2.33%
Manhattan	2.0%	1.4%	1.4%	1.78%
Queens	2.4%	2.9%	2.9%	2.81%
Staten Island	3.8%	4.4%	4.2%	4.15%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 602.120 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	5,148	40
Allegany	856	10
Broome	4,927	68
Cattaraugus	901	24
Cayuga	735	31
Chautauqua	1,403	11
Chemung	2,702	55
Chenango	578	15
Clinton	428	10
Columbia	965	3
Cortland	907	23
Delaware	314	5
Dutchess	6,728	94
Erie	21,572	497
Essex	250	2
Franklin	239	8
Fulton	454	22
Genesee	800	42
Greene	633	7
Hamilton	39	2
Herkimer	582	7
Jefferson	435	17
Lewis	306	6
Livingston	617	34
Madison	821	24
Monroe	12,771	365
Montgomery	396	18
Nassau	57,127	421

Niagara	3,213	61
NYC	296,547	1,782
Oneida	4,210	129
Onondaga	9,362	202
Ontario	1,129	42
Orange	15,987	115
Orleans	576	15
Oswego	1,273	86
Otsego	529	21
Putnam	2,472	110
Rensselaer	1,528	13
Rockland	20,708	106
Saratoga	1,969	65
Schenectady	2,136	63
Schoharie	176	7
Schuyler	271	9
Seneca	253	10
St. Lawrence	678	11
Steuben	1,599	42
Suffolk	56,865	526
Sullivan	2,093	15
Tioga	1,043	19
Tompkins	936	32
Ulster	3,073	50
Warren	543	1
Washington	430	8
Wayne	967	55
Westchester	47,262	421
Wyoming	419	18
Yates	239	11

Ayer murieron 33 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 26.390. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	3
Chemung	1
Erie	10

Genesee	1
Kings	2
Lewis	1
Madison	1
Monroe	3
Nassau	1
Richmond	3
Rockland	1
Steuben	1
Suffolk	3
Tioga	1

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)